

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ I _____ квартал 2016 года.

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³		
1	2	3	4	5	6	7		
Северная граница СЗЗ	МР	11.01.2016г	ЮЗ, 1,4	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
Зона УВД			Ш, -	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
П. Песчанка			Ш, -	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
д. Кубеково	ЮЗ, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5				
		Диоксид азота	<0,024	0,2				
		Оксид углерода	<1,8	5				
		Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
д. Кубеково	МР	13.01.2016г	ЮЗ, 1,0	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	0,123±0,025	0,2		
				Оксид углерода	4,1±0,8	5		
				Взвешенные вещества	0,46±0,09	0,5		
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 2,5	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	3,2±0,6	5		
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5		
Зона УВД			ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	2,7±0,5	5		
				Взвешенные вещества	0,094±0,019	0,5		
П. Песчанка			ЮЗ, 1,6	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
П. Песчанка			МР	13.01.2016г	ЮЗ, 1,6	Оксид углерода	2,3±0,5	5

1	2	3	4	5	6	7
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	24.02.2016г	ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,29±0,06	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 1,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
д. Кубеково			ЮЗ, 2,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,33±0,07	0,5
П. Песчанка	ЮЗ, 2,2	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	1,9±0,4	5		
		Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
Северная граница СЗЗ	МР	22.03.2016г	Ю, 4,1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,23±0,05	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 2,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
д. Кубеково			3, 4,6	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,17±0,03	0,5
П. Песчанка	ЮЗ, 3,7	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	<1,8	5		
		Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5		

Ведущий эколог филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"

Петухова Е.С.